(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年7月14日(14.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/063705 A1

C07D 207/06, 207/12, 207/273, (51) 国際特許分類7: 207/325, 211/14, 211/16, 211/18, 211/38, 211/42, 211/46, 211/56, 211/58, 211/62, 211/70, 211/72, 213/36, 213/64, 213/75, 233/04, 241/18, 257/04, 261/08, 265/30, 265/32, 271/10, 277/28, 295/02, 295/08, 295/12, 295/14, 295/18, 307/52, 309/04, 333/20, 335/02, 405/12, 413/12, 487/08, A61K 31/381, 31/382, 31/40, 31/407, 31/4418, 31/451, 31/4525, 31/495, 31/496, 31/4965, 31/5375, 31/5377, 31/55, A61P 1/00, 1/04, 11/06, 17/00, 17/06, 19/02, 37/06, 37/08, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/019795

(22) 国際出願日:

2004年12月24日(24.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2003-434312

2003年12月26日(26.12.2003) ЛР 特願 2003-435050

> 2003年12月26日(26.12.2003) Ъ

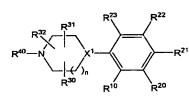
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): エーザ イ株式会社 (EISAI CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1128088 東 京都文京区小石川4丁目6番10号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 川原 哲也 (KAWA-HARA, Tetsuya) [JP/JP]; 〒3002635 茨城県つくば市

東光台5丁目1番地3 エーザイ株式会社筑波研究所 内 Ibaraki (JP). 小竹 真 (KOTAKE, Makoto) [JP/JP]; 〒 3002635 茨城県つくば市東光台5丁目1番地3 エー ザイ株式会社筑波研究所内 Ibaraki (JP). 米田 直樹 (YONEDA, Naoki) [JP/JP]; 〒3002635 茨城県つくば市 東光台5丁目1番地3 エーザイ株式会社筑波研究所 内 Ibaraki (JP). 廣田 信介 (HIROTA, Shinsuke) [JP/JP]; 〒3002635 茨城県つくば市東光台5丁目1番地3 エー ザイ株式会社筑波研究所内 Ibaraki (JP). 大黒 理勝 (OHKURO, Masayoshi) [JP/JP]; 〒3002635 茨城県つ くば市東光台5丁目1番地3エーザイ株式会社筑波研 究所内 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人: 長谷川 芳樹, 外(HASEGAWA, Yoshiki et al.); 〒1040061 東京都中央区銀座一丁目10番6号 銀座 ファーストビル 創英国際特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR. BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

[続葉有]

- (54) Title: BENZENE COMPOUNDS DISUBSTITUTED WITH CYCLIC GROUPS AT THE 1- AND 2-POSITIONS
- (54) 発明の名称: 1,2-ジ(環式基)置換ベンゼン化合物



by the adhesion and infiltration of white blood cells, for example, inflammatory diseases of intestine (particularly ulcerative colitis or Crohn's disease), irritable bowel syndrome, rheumatic arthritis, psoriasis, multiple sclerosis, asthma, and atopic dermatitis: (1) (100) wherein R¹⁰ is optionally substituted cycloalkyl or the like; R²⁰, R²¹, R²² and R²³ are each hydrogen, alkyl, alkoxy, or the like; R³⁰, R³¹ and R³² are each hydrogen, alkyl, oxo, or the like; and R⁴⁰ is optionally substituted alkyl or the like.

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, Cl, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領 の際には再公開される。

添付公開書類: -- 国際調査報告書 2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

以下の一般式(1)または(100)で表される化合物は、優れた細胞接着抑制作用および細胞浸潤抑制作用を有し、炎症性腸疾患(特に、潰瘍性大腸炎もしくはクローン病)、過敏性腸症候群、リウマチ関節炎、乾癬、多発性硬化症、喘息、アトピー性皮膚炎などの白血球の接着および浸潤を起因する種々の炎症性疾患および自己免疫疾患の治療または予防剤として有用である。

$$R^{32}$$
 R^{31}
 R^{23}
 R^{22}
 R^{31}
 R^{23}
 R^{22}
 R^{31}
 R^{23}
 R^{22}
 R^{31}
 R^{23}
 R^{22}
 R^{21}
 R^{30}
 R^{30}
 R^{10}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}
 R^{20}

(式中、

R10は置換されていてもよいシクロアルキル基等を示し、

R20~23は水素原子、アルキル基、アルコキシ基等を示し、

R30~32は水素原子、アルキル基、オキソ基等を示し、

R40は置換されていてもよいアルキル基等を示す。)